

# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059012



Caminho de cabos em chapa com união de encaixe rápido integrada. O comprimento útil do caminho de cabos em chapa é de 3.000 mm.

O caminho de cabos possui uma perfuração lateral contínua de 7 x 20 mm para a instalação de componentes adicionais de ligação e montagem.

Caminho de cabos com largura de 200 mm com perfuração de 30%, de acordo com a diretriz VdS 2092, adequado para uso em sistemas de aspersão. A ligação equipotencial contínua é garantida sem componentes adicionais. O caminho de cabos em chapa é testado para a montagem por cima de tetos falsos de proteção contra incêndio (larguras de calha de 100 - 400 mm).

A versão e os parâmetros da montagem correspondem aos certificados válidos.

Pode encontrar mais informações no nosso catálogo de sistemas antifogo.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6059012
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKSM
Designação 2	perfurado, união de encaixe
Fabricante	OBO
Dimensão	60x600x3050
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	368,852 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	13,5235 kg COe / 1 Metro

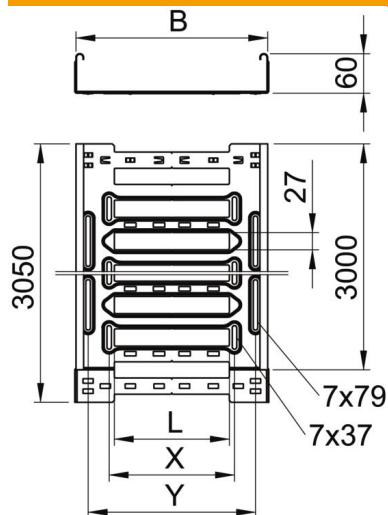
# Ficha técnica

## Caminho de cabos MKS-Magic® 60 FS

Ref.: 6059012



### Dimensões



Comprimento	3 050 mm
Largura	600 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	600 mm
Medida L	480 mm
Medida x	496 mm
Medida y	562 mm

### Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	358 cm²
Secção transversal útil	35800 mm²
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não
Atenuação da blindagem magnética com tampa	50 dB
Atenuação da blindagem magnética sem tampa	20 dB
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Comprimento útil	3000 mm
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	Fixação por "click"

